



VINOHRADSKÝ STOMATOLOGICKÝ DEN

23. 3. 2018, Hotel Olympik, Praha



INFORMACE S PROGRAMEM

www.bos-congress.cz/vsden2018

Pořadatel konference
Stomatologická klinika 3. LF UK a FNKV v Praze
<https://www.fnkv.cz/stomatologicka-klinika-uvod.php>

bos.org

MŮŽE BÝT DOBŘE JEŠTĚ LEPŠÍ?

**NEZASTUPITELNÁ ROLE
ÚSTNÍ VODY NA BÁZI
PŘÍRODNÍCH ESENCIÁLNÍCH
OLEJŮ V PREVENTIVNÍ PÉČI
O ÚSTNÍ DUTINU**

SKUTEČNOST: Zdraví ústní dutiny má zásadní význam pro celkové zdraví a duševní pohodu¹. Přes dostupnost preventivních prostředků trpí různé závažnými chronickými záněty dásní více než 90 % světové populace².



**VÍCE NEŽ 90 % SVĚTOVÉ POPULACE TRPÍ
ONEMOCNĚNÍM PARODONTU**

Zubní plak je hlavní příčinou zánětu dásní, a proto má omezení jeho výskytu zásadní význam pro udržení dobrého zdravotního stavu ústní dutiny³. Zvýšený výskyt onemocnění ústní dutiny ve světě stejně jako v České republice ale ukazuje, že model „dostatečně dobrého“ zdravotního stavu ústní dutiny je možné zlepšit v rámci její každodenní ústní hygieny⁴. Zatímco současná doporučení pro domácí hygienu se zaměřují na čištění zubů a mezizubních prostor zubním kartáčkem, mezi-zubním kartáčkem a dentální nití, klinické výzkumy prokázaly další pozitivní aspekty používání ústních vod na bázi přírodních esenciálních olejů, které představují optimální způsob, jakéž vztik bakteriálního biofilmu – zubního plaku^{5,6}.

Čištění zubů kartáčkem a za pomoci dalších prostředků čištění mezizubních prostor sice odstraňuje zubní plak z povrchu zubů, je nutné si však uvědomit, že povrch zubů představuje pouze 25 % povrchu ústní dutiny, který je vystavený působení škodlivých bakterií⁷.

Jiné oblasti v ústní dutině mohou plnit roli „zásobníku bakterií“, kvůli nimž se může povlak opětovně usadit na zubech i krátce po profylaxi nebo stomatologické léčbě⁸. Bez optimální hygieny ústní dutiny se mohou tyto bakterie rozvinout do komplexního a trojrozměrného zubního plaku⁹.

**BEZ OPTIMÁLNÍ HYGIENY ÚSTNÍ DUTINY
MOHOU BAKTERIE VYTVOŘIT KOMPLEXNÍ
TROJROZMĚRNÉ KOLONIE, ZE KTERÝCH
SE PAK FORMUJE ZUBNÍ PLAK.**

Usazování bakteriálního zubního plaku zvyšuje riziko zubního kazu, zánětu dásní a onemocnění parodontu^{11,12}. Ústní vody na bázi přírodních esenciálních olejů pronikají hluboko do spodních vrstev zubního plaku, přičemž narušují buněčnou stěnu bakterií a zastavují působení jejich enzymů. Tento mechanismus narušuje zubní plak v místech hůře dostupných pro kartáček nebo prostředky čištění mezizubních prostor¹³⁻¹⁵.

**ÚSTNÍ VODY NA BÁZI PŘÍRODNÍCH
ESENCIÁLNÍCH OLEJŮ PRONIKAJÍ HLUBOKO
DO DOLNÍCH VRSTEV ZUBNÍHO PLAKU, PŘIČEMŽ
NARUŠUJÍ BUNĚČNOU STĚNU BAKTERIÍ
A ZASTAVUJÍ PŮSOBNÍ JEJICH ENZYMŮ.**

V nedávné době byla provedena přelomová meta-analýza, která zhodnotila každý výzkum z hlediska výsledků použitelných v klinické praxi. Tato analýza se zaměřila na randomizované, zaslepené a placebem kontrolované klinické studie (jde o výzkumy publikované i nepublikované). Analýza hodnotila vliv používání ústní vody na bázi přírodních esenciálních olejů spolu s mechanickými metodami čištění zubů, v porovnání s používáním výhradně mechanických metod hygieny ústní dutiny u pacientů s nízkou nebo střední úrovní výskytu zubního plaku. Rozsah meta-analýzy je pozoruhodný – více než 4 dekády shromažďování údajů z 29 výzkumů trvajících 6 měsíců ve 3 zemích a za účasti více než 5000 pacientů¹⁶.

Výsledky meta-analýzy ukazují na změnu schématu v každodenní hygieně ústní dutiny. V rámci meta-analýzy byly v souladu s klinickou praxí výzkumy hodnoceny např. s ohledem na povrchy bez zubního plaku, které jsou charakteristické malým množstvím nebo absencí plaku – na základě ukazatele zubního plaku (PI) ≤ 1. Využitím údajů charakteristických pro povrchy bez zubního plaku nebo bez onemocnění dásní, přispěla analýza k formulování pozitivních aspektů v přístupu k výzkumu a klinické praxi¹¹.

Výsledky meta-analýzy prokázaly klinicky důležitý aspekt v případech, kdy byla dvakrát déle používána ústní voda na bázi přírodních esenciálních olejů, a to ve srovnání s používáním výhradně mechanických metod. Po 6 měsících bylo u pacientů používajících ústní vodu na bázi esenciálních olejů

zjištěno téměř 5krát více povrchů bez zubního plaku než u pacientů používajících pouze mechanické metody (PI ≤ 1). Navíc, 11krát více pacientů používajících ústní vodu na bázi přírodních esenciálních olejů mělo 75 % povrchů bez zubního plaku¹⁰.

**U PACIENTŮ POUŽÍVAJÍCÍCH ÚSTNÍ VODU NA BÁZI
PŘÍRODNÍCH ESENCIÁLNÍCH OLEJŮ BYLO ZJISTĚNO**



**VÍCE POVRCHŮ
BEZ ZUBNÍHO PLAKU
PO 6 MĚSÍCÍCH**
ve srovnání s používáním
výhradně mechanických metod

Zlepšení zdravotního stavu ústní dutiny začíná u každého pacienta uplatněním nového modelu hygieny ústní dutiny v souladu s nejpokrokovější klinickou praxí. Tento model považuje hygienu ústní dutiny za nedílnou součást péče o celkový zdravotní stav. Vyhovuje jak potřebám a požadavkům pacientů a stejně tak odpovídá právu každé osoby na dosažení dobrého zdravotního stavu ústní dutiny. Přitom přechází od tradičních léčebných přístupů k pomůcím a podpoře dobrého zdravotního stavu ústní dutiny¹⁶. Každodenní preventivní hygiena ústní dutiny začíná doma. Uplatnění dlouhodobého modelu hygieny ústní dutiny, který zahrnuje používání ústní vody na bázi přírodních esenciálních olejů a zajišťuje téměř 5krát více povrchů bez zubního plaku, může být zajímavé pro zubní lékaře, kteří by chtěli nabídnout svým pacientům nejlepší způsob, jak každodenně pečovat o ústní dutinu (čištění kartáčkem, použití prostředků čištění mezizubních prostorů a ústní vody)^{10,11}. Lepší zdravotní stav ústní dutiny je nejen možný, ale také dosažitelný – díky vhodným produktům pro hygienu ústní dutiny, které byly doporučenými odborníky.

**DOPORUČENÍM ÚSTNÍ VODY OBSAHUJÍCÍ
PŘÍRODNÍ ESENCIÁLNÍ OLEJE NAD RÁMEC
MECHANICKÉHO ČIŠTĚNÍ, KTERÉ OMEZUJÍ
TVORBU ZUBNÍHO PLAKU, POMŮŽETE
PACIENTŮM UDRŽET SI LEPŠÍ ZDRAVOTNÍ
STAV ÚSTNÍ DUTINY.**

VÍCE SE DOZVÍTE
WWW.LISTERINE.CZ

LISTERINE®

Přelomová meta-analýza 29 výzkumů byla publikována v *Journal of the American Dental Association* (srpen 2015).

Reference: 1. World Health Organization. Oral health. Fact sheet No 318. April 2012. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs318/en/>. 2. Coventry J, Griffiths G, Scully C, Tonetti M. Periodontal disease. *Brit Med J*. 2000;321(7252):36-39. 3. Gunsolley JC. Clinical efficacy of antimicrobial mouthrinses. *J Dent*. 2010;38(suppl 1):S6-S10. 4. Boyle P, Koehlin A, Autier P. Mouthwash use and the prevention of plaque, gingivitis and caries. *Oral Dis*. 2014;20(suppl 1):1-68. 5. Gunsolley JC. A meta-analysis of six-month studies of antiplaque and antigingivitis agents. *J Am Dent Assoc*. 2006;137(12):1649-1657. 6. Swango PA. Regular use of antimicrobial mouthrinses can effectively augment the benefits of oral prophylaxis and oral hygiene instructions at 6-month recall intervals in reducing the occurrence of dental plaque and gingivitis. *J Evid Base Dent Pract*. 2012;12(12):87-89. 7. Kerr WJ, Kelly J, Geddes DAM. The areas of various surfaces in the human mouth from nine years to adulthood. *J Dent Res*. 1991;70(12):1528-1530. 8. Marsh PD. Dental plaque. *W: Marsh PD, Martin MW, eds. Oral Microbiology*. Wyd. 5. Nowy York, NY: Churchill Livingstone Elsevier; 2009:74-102. 9. Araujo M, Charles C, Weinstein R I in. Meta-analysis of the effect of an essential oil-containing mouthrinse on gingivitis and plaque. *J Am Dent Assoc*. ID skrypta: 539-14.RI. 10. Based on a meta-analysis in Araujo et al and/or post-hoc study analyses. 11. Nield-Gehrig JS. Dental plaque biofilms. *J Dent Hyg*. 2005;14(1):13-17. 12. Socransky SS, Haffajee AD. Dental biofilms: difficult therapeutic targets. *Periodontol* 2000. 2002;28(1):12-55. 13. Foster JS, Pan PC, Kolenbrander PE. Effects of antimicrobial agents on oral biofilms in a saliva-conditioned flowcell. *Biofilms*. 2001;15:12-14. 14. Minnah GE, DePaola LG, Overholser GD in. Effects of 6 months use of an antiseptic mouthrinse on supragingival dental plaque microflora. *J Clin Periodontol*. 1989;16:347-352. 15. Walker C, Clark W, Wheeler T, Lamm R. Evaluation of microbial shifts in supragingival plaque following long-term use of an oral antiseptic mouthrinse. *J Dent Res*. 1989;68:412-416. 16. Glick M, da Silva OM, Seeburger GK in. FDI Vision 2020: shaping the future of oral health. *Int Dent J*. 2012;62(6):278-291.

Vážení a milí kolegové,

s potěšením si Vás dovoluji pozvat na Vinohradský stomatologický den. Konference se bude konat v březnu 2018 v Hotelu Olympik v Praze. Těším se na Vaši účast.

doc. MUDr. Eva Gojišová
přednostka Stomatologické kliniky 3. LF UK a FNKV v Praze

TERMÍN A MÍSTO KONÁNÍ KONFERENCE

23. 3. 2018, Hotel Olympik, Sokolovská 138, Praha

SÁL ARTEMIS (U Sluncové 71/14, Praha)

POŘÁDÁ

Stomatologická klinika 3. LF UK a FNKV v Praze

ODBORNÝ GARANT

doc. MUDr. Eva Gojišová – přednostka Stomatologické kliniky 3. LF UK a FNKV v Praze

INFORMACE A ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ KONFERENCE

BOS. org s. r. o.

Tel.: +420 475 531 098

Kekulova 615/38

Fax: +420 475 205 169

400 01 Ústí nad Labem

E-mail: sekretariat@bos-congress.cz

Kancelář Praha

U Michelského mlýna 1535/8a

Tel.: +420 257 211 354

140 00 Praha 4

Fax: +420 257 211 370

Petra Jarolímová

E-mail: jarolimova@bos-congress.cz

KREDITNÍ HODNOCENÍ KONFERENCE

LÉKAŘI – ČSK bude požádána o zařazení konference mezi vzdělávací akce ČSK.

SESTRY a DENTÁLNÍ HYGIENISTKY – akce je zařazena do celoživotního vzdělávání zdravotních sester a farmaceutických asistentů jako taková bude registrována u České asociace sester. Sestrám bude předáno potvrzení o účasti.

STŘÍBRNÝ PARTNER



PARTNEŘI

EUROZAHN

*Eine Marke
der Rehadent GmbH*

EVERYDENT s.r.o.

ODBORNÝ PROGRAM KONFERENCE LÉKAŘŮ

23. 3. 2018

08.00–09.00 hodin Registrace

09.00–16.30 hodin Odborný program

Zahájení 30 min.
doc. MUDr. Eva Gojišová
Stomatologická klinika 3. LF UK a FNKV v Praze

Současný pohled na rizikové faktory (nejenom v parodontologii) 60 min.
odb. as. MUDr. Ladislav Korábek, CSc., MBA
Stomatologická klinika 1. LF UK v Praze

Puchýřnatá onemocnění v dutině ústní pemphigoid a pemphigus 60 min.
doc. MUDr. Ivo Dřížhal, CSc.
Stomatologická klinika LF UK a FN Hradec Králové

11.30–12.30 hodin Oběd

Léčebný plán v moderní komprehensní stomatologii 45 min.
MUDr. Hana Leino Pastrnakova
Soukromá zubní klinika Läkkitorin Hammaslääkäriasema

Těžiště a možnosti současné implantologie 45 min.
MUDr. Jiří Hrkal
Stomatologické centrum HDC Kladno

14.00–14.15 hodin Přestávka

Hraniční implantologie 60 min.
MUDr. Jiří Borovec
Stomatologická klinika 3. LF UK a FNKV v Praze

Kazuistika z praxe 30 min.
as. MUDr. Koťová Magdalena, Ph.D., MDDr. Aleš Leger
Stomatologická klinika 3. LF UK a FNKV v Praze

Ergonomie v ordinaci aneb zacvičte si s námi 30 min.
Mgr. Pavla Formanová, Bc. Eliška Krajáková
Stomatologická klinika 3. LF UK a FNKV v Praze

16.30 hodin **Závěr konference**

Změna programu vyhrazena.

ODBORNÝ PROGRAM

DENTÁLNÍCH HYGIENISTEK A SESTER 23. 3. 2018

08.00–09.30 hodin Registrace

09.30–16.30 hodin Odborný program

Zahájení 15 min.
doc. MUDr. Eva Gojišová
Stomatologická klinika 3. LF UK a FNKV v Praze

Co bychom neměli přehlédnout aneb ortodontické vady a DH 60 min.
as. MUDr. Magdalena Koťová, Ph.D.
Stomatologická klinika 3. LF UK a FNKV v Praze

Subgingivální prostor – morfologie, vyšetření, základy instrumentace aneb – co nevidím, to neexistuje 45 min.
odb. as. MUDr. Ladislav Korábek, CSc., MBA
Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN v Praze

11.45–12.45 hodin Oběd

Jak racionálně vyšetřovat parodont 60 min.
doc. MUDr. Ivo Dřížhal, CSc.
Stomatologická klinika LF UK a FN Hradec Králové

Znakujte s námi 60 min.
Ing. Jana Smažíková, Mgr. David Jordán
Stomatologická klinika 3. LF UK a FNKV v Praze

14.45–15.00 hodin Přestávka

Antiseptika v ústní hygieně 35 min.
odb. as. MUDr. Ladislav Korábek, CSc., MBA
Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN v Praze

Efektivní léčba citlivých zubů 15 min.
LISTERINE®PROFESSIONAL SENSITIVITY THERAPY

Dentální hygiena u rozštěpového pacienta 30 min.
MUDr. Olga Jiroutová
Stomatologická klinika 3. LF UK a FNKV v Praze

16.30 hodin Závěr konference

Změna programu vyhrazena.

ORGANIZAČNÍ INFORMACE

REGISTRAČNÍ POPLATKY

| Typ | Úhrada předem a na místě |
|--|--------------------------|
| Lékař/ka | 2 190 Kč |
| Nelékařské obory (dentální hygienistka, sestra, zubní technik,...) | 750 Kč |
| Student/ka* | 400 Kč |

* Student/ka do 26 let zašle po registraci na e-mail jarolimova@bos-congress.cz kopii své ISIC karty nebo jiné potvrzení o studiu.

V ceně registračního poplatku:

Lékař/ka, sestra, dentální hygienistka – vstup na konferenci a výstavu firem, konferenční materiály, občerstvení o přestávkách, oběd.

Student/ka – vstup na konferenci a výstavu firem, občerstvení o přestávkách.

Student nemá oběd v rámci registračního poplatku, lze jej dokoupit.

STRAVOVÁNÍ

O přestávkách odborného programu bude podáváno malé občerstvení a oběd formou bufetu. Oběd si prosím objednejte při registraci. Nebude-li objednan, účastníkům nevzniká nárok na oběd.

Oběd (bufet) – Hotel Olympik

Registrovaný účastník

Student/ka 23. 3. 2018

v ceně registračního poplatku

250 Kč

UBYTOVÁNÍ

Hotel Olympik, Sokolovská 138, 186 00 Praha 8

Superior pokoj / jednolůžkový / 1 noc

1 600 Kč

Superior pokoj / dvoulůžkový / 1 noc

1 800 Kč

(Ceny ubytování a stravování jsou uvedeny včetně snídaně a 15 % DPH.

Cena ubytování se může změnit v závislosti na kurzu EUR).

DŮLEŽITÁ INFORMACE K REZERVACI A ÚHRADĚ UBYTOVÁNÍ

Pro využití ubytování kontaktujte přímo HOTEL OLYMPIK. Ubytování uhradte přímo hotelu.

REGISTRACE A PŘIHLÁŠKY K ÚČASTI

REGISTRACE ON-LINE: na stránkách www.bos-congress.cz/vsden2018

Menu vlevo: **REGISTRACE přihláška a informace – Registrace on-line**

Zde vyplíte formulář **Registrace on-line**, objednejte si prosím veškeré Vámi požadované služby.

Po odeslání je možno formulář uložit nebo vytisknout. Po obdržení Vaší registrace Vám bude nejpozději do 3 pracovních dnů, na Vámi zadaný e-mail, zasláno potvrzení Vaší závazné objednávky s předpisem a informacemi k platbě.

Věnujte prosím pozornost správnému a kompletnímu vyplnění formuláře a e-mailové adresy.

ÚHRADA POPLATKŮ

Registrace, stravování

Úhradu plateb provedte na účet firmy BOS. org s.r.o. ve prospěch účtu:

Bankovní převod z České republiky

UniCredit Bank Czech Republic, a. s.

číslo účtu: **1002040764/2700** variabilní symbol: **201813**

Do zprávy pro příjemce uveďte, prosím, příjmení a jméno účastníka.

Dokladem o zaplacení se, prosím, při vyzvání prokažte u registrace, zde Vám bude předán daňový doklad.

Bankovní převod ze Slovenské republiky

Název banky: Fio banka, a. s.

Adresa banky: V Celnici 1028/10, 117 21 Praha 1, Czech Republic

Adresa majitele účtu: BOS. org s. r. o., Kekulova 615/38, 400 01 Ústí nad Labem,
Czech Republic

Číslo účtu – standardní platba ze SR bez poplatku: **2300539226/8330**

Variabilní symbol: **201813**

IBAN: **CZ362010000002300539226** SWIF/BIC: **FIOBCZPPXXX**

Do zprávy pro příjemce uveďte, prosím, příjmení a jméno účastníka.

INFO: Platba ze SR se zadává jako vnitrostátní převod (odpadají poplatky za zahraniční platbu).

Poplatky budou zaslány na účet vedený v CZK, Fio banka provede automaticky konverzi prostředků aktuálním kurzem banky.

Pro platby ze zahraničí použijte přepočítání Fio banky dle aktuálního denního kurzu

<http://www.fio.cz/>

Doklad o zaplacení předložte na požádání u registrace, zde Vám bude předán daňový doklad.

Ceny ubytování a stravování jsou uvedeny včetně 15 % DPH, ostatní poplatky jsou včetně 21 % DPH.

Firma BOS. org s. r. o. je zapsána u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 9733.

BOS. org s. r. o., Kekulova 615/38, 400 01 Ústí nad Labem, Česká republika, IČ: 64049876, DIČ: CZ64049876

STORNO OBJEDNÁVKY A STORNO POPLATKY

Registrační poplatek

- do 22. 2. 2018 bez storno poplatků
- od 23. 2. 2018 do 7. 3. 2018 storno poplatek 60 % ze stornované objednávky
- od 8. 3. 2018 storno poplatek 100 % ze stornované objednávky

Stravování – oběd (studenti)

- do 14. 3. 2018 bez storno poplatků
- od 15. 3. 2018 storno poplatek 100 % ze stornované objednávky

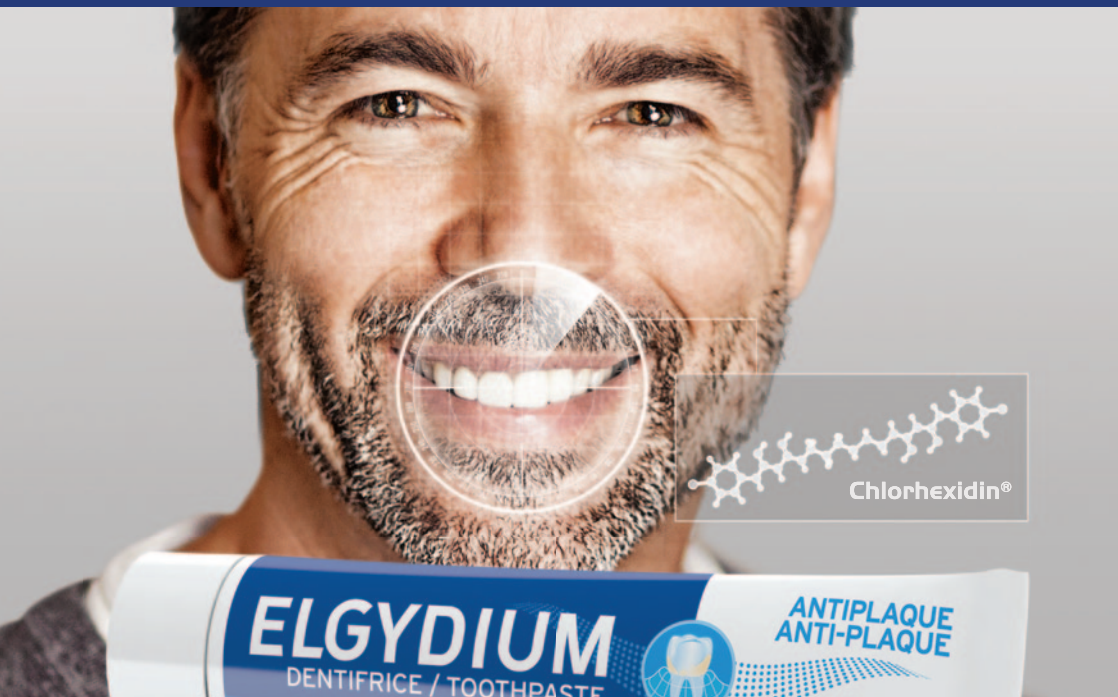
Storno Vaší objednávky bude provedeno pouze na základě Vašeho písemného nahlášení (faxem, e-mailem) na sekretariát konference BOS. org s. r. o., zpětně Vám přijetí storna potvrdíme.

Vrácení poplatků

Storno v termínu bez storno poplatků – jednorázový administrativní poplatek 100 Kč Vám bude odečten od Vaší zaplacené platby, která Vám bude vrácena zpět na Vaš účet. Storno v termínu se storno poplatky – po odečtení storno poplatku Vám bude platba vrácena zpět na účet, z kterého byla uhrazena Vaše platba.

ELGYDIUM

OCHRANA PŘED ZUBNÍM PLAKEM



Chlorhexidin®



Pomáhá předcházet vzniku zubního plaku

**Klinicky prokázané snížení ulpívání zubního plaku
na sklovině o 50 % po 3 týdnech používání¹**

Dostupné v lékárnách.

1. Snášlivost a účinnost byla testována pod dohledem zubních lékařů u 42 osob po dobu 21 dnů.

Pierre Fabre
ORAL CARE